



Chromogobius zebratus (Kolombatovic, 1891) (Actinopterygii, Perciformes, Gobiidae) – новый для Чёрного моря вид а из морской подводной пещеры п-ова Тарханкут (западный Крым). [*Chromogobius zebratus* (Kolombatovic, 1891) (Actinopterygii, Perciformes, Gobiidae) – новий для Чорного моря вид з морської підводної печери п-ову Тарханкут (західний Крим). *Chromogobius zebratus* (Kolombatovic, 1891) (Actinopterygii, Perciformes, Gobiidae) from marine underwater cave of Tarhankut peninsula (western Crimea), a species new for the Black Sea]. 26.08.2013 г. во время проведения исследований в морских подводных карстовых пещерах п-ова Тарханкут в районе Малого Атлеша (западный Крым) обнаружены и засняты на фото небольшие, до 5 см длиной, бычки тёмного полосатого окраса. Рыбы обнаружены в сумеречной части пещеры недалеко от входа. Первоначально они были приняты за *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863), успешные планомерные поиски которого осуществлялись в этой подводной пещере (отловлено 3 экз. *Ch. quadrivittatus*). Дальнейшее изучение отловленного 1 экз. неизвестного вида показало, что это новый для Чёрного моря криптобентический вид – хромогобиус зебровый *Chromogobius zebratus* (Kolombatovic, 1891). Самка с тотальной длиной 49.5 мм, стандартной длиной 40.6 мм и массой 1.12 г имела следующие меристические признаки: D1 VI, D2 I 11, A I 10, P 14, Squ 46. Окраска тела красновато-коричневая, со слабовыраженными поперечными тёмно-коричневыми полосами, пятью светлыми седловидными пятнами на спине. Неяркий мраморовидный рисунок на голове и щеках, от нижней части глаза отходят две тёмные полосы, одна вперёд к углу рта, другая – назад. Спинные и хвостовой плавники со светлой каймой, на основании грудных имеется тёмная полоска с изогнутым передним краем. Перечисленные признаки являются ключевыми, отличающими этот вид от других представителей *Chromogobius*. Численность рыб в пещере была небольшая, мы наблюдали всего 3 – 4 экз. Бычки вели себя очень осторожно, не отплывали далеко от норки, при свете фонаря быстро прятались вглубь своего убежища. Чаще всего можно было видеть только торчащую из отверстия в скалах голову. На приманку из мяса мидии не реагировали. Данный вид считается эндемиком Средиземного моря и внесён в список Международного союза охраны природы и природных ресурсов в категории минимального риска (IUCN, Red List, 2011.2). Ареал охватывает северо-западную и восточную части Средиземного моря, в том числе Адриатическое море. У берегов Турции в Адриатическом море *Ch. zebratus* впервые найден только в 2008 г. (Engin, Dalgic, 2008). Численность вида везде незначительная (Ahnelt, 1990; Bouchereau, Tomasini, 1989). Исследованный нами экземпляр находится в коллекции ИнБИОМ НАНУ под № АВ-0789. О. А. Ковтун, к.б.н. (Гидробиологическая станция Одесского национального университета имени И. И. Мечникова), Е. П. Карпова, н.с. (Институт биологии южных морей НАНУ, г. Севастополь).



Рис. 1 Бычок *Chromogobius zebratus* из подводной пещеры п-ова Тарханкут (оригинал, фото О. А. Ковтуна)
Fig. 1 The *Chromogobius zebratus* from the underwater cave peninsula Tarhankut (original, foto O. A. Kovtun)